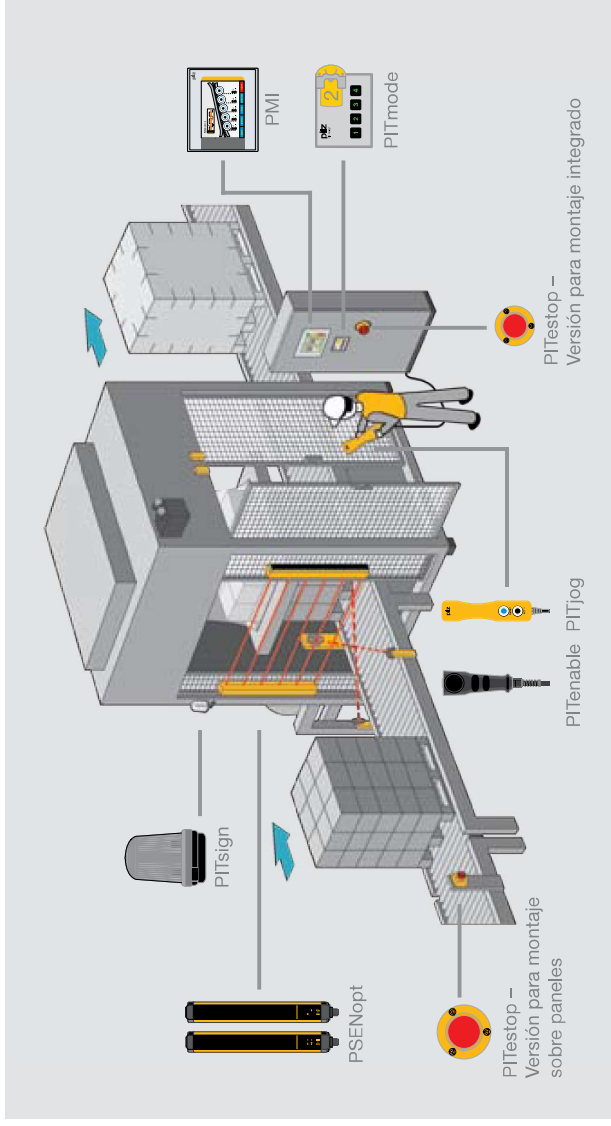


## ► Sistemas de control y visualización

Los sistemas de control y visualización reducen los tiempos de reacción mediante dispositivos de mando y diagnóstico y agilizan el diagnóstico mediante sistemas de visualización. Como complemento óptimo de otros productos Pilz, completan la instalación con total fiabilidad y conformidad con la normativa.



### Dispositivos de mando y diagnóstico PIT: totalmente seguros

La elección de los dispositivos de mando/diagnóstico adecuados es determinante para la seguridad de las personas y las máquinas. Confíe en la solución segura con pulsadores de parada de emergencia, lámparas de muting, transmisores de mando accionados manualmente y selectores de modos de funcionamiento de Pilz conformes a la normativa.

### Terminales de operador PMI: profesionales y sencillos

Los sistemas para la visualización de procesos y la interacción entre personas y máquinas son el nexo de unión entre el operador y la máquina. El diagnóstico de fallos de máquinas e instalaciones tiene especial relevancia. Una buena visualización y un diagnóstico eficaz significan siempre tiempos de parada cortos y el consiguiente aumento de rentabilidad.

### Las ventajas a primera vista

- **Dispositivos de mando y diagnóstico**

- **montaje fácil y rápido:** gracias a la tecnología "Push-in"
- **más seguridad**

- **de funcionamiento:**

- gracias a bloque de contactos con supervisión

- **Terminales de operador**

- **utilización flexible:** diferente hardware y software, numerosos tamaños de display
- **herramienta completa:** para diagnóstico y visualización



PIITestop

### Pulsadores de parada de emergencia PIITestop

En sus diferentes variantes como, p. ej., iluminados o con llave y montados en dispositivos de parada de emergencia, velan por la seguridad de personas y máquinas.

Código web 5294



PIITsign

### Lámparas de muting PIITsign

Indican el puenteo de un dispositivo de protección sin contacto incluso con muting según IEC 61496-1.

Código web 5298



PIITjog

### Transmisores de mando accionados manualmente PIITjog

Se utilizan para anular en parte o totalmente el efecto de dispositivos de protección (mando a dos manos).

Código web 5302

Sistemas de control y visualización de Pilz: controlar y visualizar profesionalmente



PIITenable

### Pulsadores de validación PIITenable

Se utilizan como transmisores de mando manuales para trabajos con la puerta protectora abierta (mando a una mano).

Código web 6676



PIITmode

### Selectores de modos de funcionamiento PIITmode

Ofrecen dos funciones: selección del modo de funcionamiento y regulación de la autorización de acceso a la máquina.

Código web 6422



PMIvisu/open

### Terminales de operador PMI

Disponibles en diferentes tamaños y variantes de equipamiento.

Código web 5306

La información más actual sobre terminales de operador PMI de Pilz:

